

PUISSANT NETTOYANT DÉGRAISSANT ALCALIN POUR PRÉPARATION DE SUPPORT

PUISSANT NETTOYANT DÉGRAISSANT ALIMENTAIRE



AVANTAGES PRODUIT

- Nettoyant, dégraissant ultra concentré
- Élimine les salissures
- Désincruste les graisses et les huiles en profondeur
- Action puissante et immédiate
- S'applique sur pierre, béton, grès, marbre, granit, terre cuite

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France
- Sans Solvant, Sans Odeur
- Conforme aux arrêtés du 08/09/1999 relatifs aux produits de nettoyage pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires



* émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



web

DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

PUISSANT NETTOYANT DÉGRAISSANT ALCALIN POUR PRÉPARATION DE SUPPORT est un détergent alcalin concentré, spécialement élaboré pour nettoyeur haute pression.

PUISSANT NETTOYANT DÉGRAISSANT ALCALIN POUR PRÉPARATION DE SUPPORT émulsionne les graisses d'origine animale et végétale.

PUISSANT NETTOYANT DÉGRAISSANT ALCALIN POUR PRÉPARATION DE SUPPORT nettoie tout en profondeur (sols, murs, moteurs, châssis, carrosseries, citernes) et peut être utilisé préalablement au NETTOYANT DÉGRAISSANT ACIDE POUR PRÉPARATION DE SUPPORT pour des opérations de nettoyage de façades.

DOMAINES D'APPLICATION

En intérieur comme en extérieur s'utilise pour les sols, façades et murs. Est idéal pour nettoyer tous types de matériaux : béton, pierre naturelle, pierre reconstituée, terre cuite, carrelage, grès cérame, marbre, pavés, asphalte, bois composite...

Mais aussi le nettoyage et dégraissage :

- Des pièces et ensembles mécaniques
- Des équipements industriels, machines de fabrication et de conditionnement, châssis des camions, citernes, remorques
- Des machines agricoles et tracteurs
- Des pièces et ensembles avant peinture
- Des hottes de cuisines, des filtres et des systèmes de ventilation
- Des vieilles cires
- Des métaux
- Des sols d'atelier, des postes de vidange et des stations-services...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<i>Composition :</i>	Détergent à base de soude caustique
<i>Consistance :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Jaune clair
<i>Matière active :</i>	30 %
<i>Densité :</i>	1,1 +/- 0,01
<i>pH (pur) :</i>	13,5 +/- 0,5
<i>Températures limite d'application :</i>	+ 5°C à + 45°C
<i>Limite de température de service :</i>	- 5°C à + 80°C

PROCÈS VERBAUX – RÉFÉRENCES

Conforme à l'arrêté ministériel du 08/09/1999 relatif aux produits de nettoyage des récipients pouvant contenir des denrées alimentaires.



web

CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

1 - Mise en œuvre

PUISSANT NETTOYANT DÉGRAISSANT ALCALIN POUR PRÉPARATION DE SUPPORT s'applique au pinceau, à la brosse, au pulvérisateur ou au nettoyeur haute pression directement sur les surfaces à traiter.

PUISSANT NETTOYANT DÉGRAISSANT ALCALIN POUR PRÉPARATION DE SUPPORT s'utilise de 10 à 15 fois son volume dilué dans l'eau suivant le nombre et la nature des souillures.

Humidifier la surface et ensuite appliquer le produit.

Laisser agir 5 à 10 minutes tout en brossant à l'aide d'un balai à poils rigides pour favoriser le résultat, Rincer à l'eau abondamment toute la surface au jet d'eau ou au nettoyeur haute pression. Recommencer l'opération à quelques heures d'intervalle si les salissures sont importantes.

2 - Consommation

15 m² au litre lorsque dilué à 10 fois son volume en eau

3 - Finition

PUISSANT NETTOYANT DÉGRAISSANT ALCALIN POUR PRÉPARATION DE SUPPORT n'empêche pas les éléments traités d'être peints, ceux-ci doivent néanmoins attendre 48 heures avant mise en peinture.

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

Produit corrosif pouvant provoquer des brûlures. Le port des gants et des lunettes de protection est obligatoire. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau claire tout de suite et consulter un médecin. PUISSANT NETTOYANT DÉGRAISSANT ALCALIN POUR PRÉPARATION DE SUPPORT est ininflammable.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : produit corrosif N° ONU 1824, groupe d'emballage II, classe 8, chiffre 42(b), code danger 80.

Stockage et conservation : Deux ans en emballage d'origine fermé, éviter tout contact avec les acides et stocker à l'abri du gel.

CONDITIONNEMENTS

Bidon : 0,55 Kg, 1,1 Kg, 2,2 Kg et 5,5 Kg.

Jerrican : 11 Kg et 22 Kg

Fût : 240 Kg

IBC : 1 110 Kg

Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les éditions précédentes. Édition du 1^{er} trimestre 2023.



web